S13 1 PN="55-044226" ?t 13/5/1

13/5/1

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00556626 **Image available**
SOLIDSTATE PICK UP UNIT

PUB. NO.: 55-044226 [JP 55044226 A]

PUBLISHED: March 28, 1980 (19800328)
INVENTOR(s): IZUMIDA MORIJI

UMEMOTO MASUO
SATO KAZUHIRO
AKIYAMA TOSHIYUKI
TAKAHASHI KENJI
NAGAHARA SHUSAKU

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 53-116501 [JP 78116501] FILED: September 25, 1978 (19780925)

INTL CLASS: [3] H04N-005/30

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 42.2 (ELECTRONICS --

Solid State Components)

JAPIO KEYWORD: R097 (ELECTRONIC MATERIALS -- Metal Oxide Semiconductors,

MOS)

JOURNAL: Section: E, Section No. 13, Vol. 04, No. 75, Pg. 126, May 31,

1980 (19800531)

ABSTRACT

PURPOSE: To reject the fixed pattern noise, by holding the noise signal with equal amount of the spike noise included in photo signal, and photo signal itself with the sampling hold means respectively, and by addition and subtraction of the signal held on the both means.

CONSTITUTION: The output signal of the pick up element 11 is inputted to the two sets of sample hold circuits 13 and 14 via the preamplifier 12 and sample-held(S/H) at sampling pulse. The output signal of the circuit 13 is delayed at the delay circuit 15 for the ON time of the horizontal switch 5 in the signal readout circuit and the drive circuit of the solidstate pick up element, added to the output of the circuit 14 at the addition circuit 16, and the added output is outputted to the signal processing circuit 17. Since the spike noise is symmetrical to the average level, almost no spike noise is included in the added output to remarkably reduce the fixed pattern noise. The sample pulse of the S/H circuits 13 and 14 can easily be formed with the monostable multivibrators 18, 19, and 20 by taking the horizontal clock pulse as reference.

19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—44226

DInt. Cl.3 H 04 N 5/30

識別記号

庁内整理番号 6940-5C

⑬公開 昭和55年(1980) 3 月28日 発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

匈固体摄像装置

20特 願 昭53-116501

22出 昭53(1978) 9 月25日

70発 明 者 泉田守司

> 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 梅本益雄

> 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑫発 明 者 佐藤和弘

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑫発 明 者 秋山俊之

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

犯出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 薄田利幸

最終頁に続く

発明の名称 固体機像装置

特許請求の範囲

1,2次元状に配列された受光素子群と、數受光 素子の各々に接続された垂直スイッチング素子 群と、同一行に存在する該垂直スイツチング素 子の制御端を共通に接続した接続線と、同一列 に存在する上記垂直スイッチング素子の出力端 を共通に接続した垂直競み出し線と、眩垂直続 み出し線の他端にその入力端が接続された水平 スイッテング素子群と、上記制御端共通接続線 **に垂直スイッチング素子開閉パルスを印加する** 垂直走査回路と、上記水平スイッチング素子開 閉パルスを印加する水平走査回路と、上記水平 スイッチング素子の出力端を共通に接続した水 平読み出し線とを有する固体操像装置において、 上記水平読み出し線に接続された第1。第2の 標本化保持手段と、上記第1,第2の標本化保 持手段の内容を加減算する手段とを有し、上記 第1の標本化保持手段は、光信号の発生する時 間にサンブルホールドし、上記第2の標本化保 持手段は上記第1の標本化保持手段が保持した 光信号中に含まれているスパイクノイズとほぼ 等量の信号が発生する時間にサンブルホールド することを特徴とする固体機像装置。

- 2. 上記第1 の標本化保持手段の出力と上記第2 の標本化保持手段の出力との間の時間を調整す る遅延手段を有する特許請求の範囲第1項記載 の固体操像装置。
- 3. 上記第2の標本化保持手段は、上記第1の標 本化保持手段のサンブルホールド時間から、上 記水平スイッチング素子の導通期間だけ遅延し た時間にサンブルホールドすることを特徴とす る特許請求の範囲第2項記載の固体機像装置。
- 4. 上配水平スイッチング素子がMOSFETで 構成されている特許請求の範囲第1項。第2項 又は第3項記載の間体機像裝置。

発明の詳細を説明

本発明は、固体機像板を用いたテレビジョンカ メラ、特に固体操像業子固有の固定パターンノイ

(2)

(1)

メを軽減するための 号読み出し回路に関する。 第1図は、従来のMO8電界効果トランジスタ (以下MOSFETとする)を使用した固体機像 素子の駆動回路と信号読み出し回路の構成図であ り、1個のホトダイオードからなる受光素子につ いて述べる。光が入射しないときは、ホトダイオ ード1の寄生容量2の電圧は基準電圧8とほぼ等 しくなつている。光が照射されるとホトダイオー ド1 に光電流が流れ容量2の電荷が放電される。 信号の読み出しは、垂直走査回路であるシフトレ ジスタ (垂直SRとする)の信号により垂直スイ ッチング虫子3をONとし、さらに水平走査回路 であるシフトレジスタ(水平SRとする)の信号 により水平スイッチング素子5をひNとした際に 基準電源8から流入する電流を負荷抵抗7により 検出することによりおこなわれる。4 ,6 は業子 の構造によつてできる寄生容量であり、これらの 容量と、水平スイッチング素子5のON抵抗及び 負荷抵抗Rによつて決まる時定数で信号が続み出 される。第2図に水平SRの出力信号(B)と、

(3)

すなわち、本発明は固定パターンノイズの大きな要因であるスパイクノイズが一つの水平スイッチング素子の開閉パルスの立ち上りと立ち下がりにおいてほぼ同一でかつ逆相あることに着目し、固定パターンノイズの除去をはかる。

以下、本発明の実施例を詳述する。

第3図に本発明の信号処理回路の一実施例のフロック図、第4図にその信号波形図を示す。なお、光信号成分を点線で示した。撮像素子11の出力信号(第4図A)はブリアンブ12を介して2個のサンブルホールド回路13,14(以下8/H回路とする)に入力され、それぞれ第4図(C)及び(F)のサンブルバルスによりサンブルホールドされ、それぞれ第4図(E)及び(F)の信号は、水平スィッチ5のON時間T。だけ遅延回路15により遅延され、ピ)となり、加重回路15により遅延され、ピ)となり、加重回路15により遅延されれる。スパイクノイズは平均レベルに対してほぼ対称な波形であるので、信号Gはスパイクノイズ

特別昭55-44226 (2) 信号出力(A)を示す。信号出力(A)には、斜線で示した信号以外に、水平スイッチング素子 5 のゲート・ソース間、ゲート・ドレイン間の容量 特により図に示すような数分波形(スパイクノイズ)が重量された信号となる。この重量されたスパイクノイズの波形が、操像素子の場所によつて異なるために、固定した緩じまのノイズ(以下固定パターンノイズとよぶ。)となり画質を劣化させるという問題がある。

本発明の目的は、上記した固定パターンノイズ を除去し、適質の劣化の小ない固体操像装置を投 供することを目的とする。

この目的を達成するため、本発明においては二つの様本化保持手段を用意し、第1の様本化保持手段で、第2の標本化保持手段で、第1の標本化保持手段が保持した光信号中に含まれるスパイクノイズと等量のノイズ借号をサンブルホールドし、第1の標本化保持手段の信号と第2の標本化保持手段の信号とを加減算する。

(4)

のほとんどない信号となり、固定パターンノイズが大幅に軽減される。8/H回路13,14のサンブルパルスは水平クロックパルスを基準として単安定マルチブライヤー18,19,20によつて容易に形成できる。

本発明の別の実施例を第5図、第6図に示す。
との方式は、第6図(A)の操像素子の出力信号
P及びスパイクノイズの大きさがりとほぼ等しく
なるり点をサンブルホールドし、り点でよど、リーク
ノイズのない信号となる。第5図に、信号処理が形図を示す。
のブロック図、第6図に信号処理が形図を示す。
操像素子11の出力第6図(C)及び(D')の
パルスでサンブルホールドする。パルス(D')の
パルスでサンブルホールドする。パルス(D')で
サンブルホールドするだけ信号が遅延されるので、
(C)の時間差だけ信号が遅延されるので、
(C)でサンブルホールドした信号から引き

(5)

特開昭55-44226 (3)

すれば (G') のようなスパイクノイズのない信号 となり、固定パターンを大幅に軽減することがで まる。

第7図は本発明をカラー固体機像素子に適用し た第3の実施例を示す図である。同図において、 30は単板式カラー固体機像素子であり、その2 つの出力端に G 信号と、 K 信号及び B 信号が交互 になつた信号とが得られる構造となつている。と のようを構造は例えば、特願昭 52-82965 号 出顧明細書に記載されている。いま、この機像業 子の水平走査回路の2相クロックパルスが各々 3.058MH = であり、水平走査パルスが7.16MH = とする。増幅器31,32を通過したび信号、R B信号はそれぞれ低域通過フィルタ(LPF) 33,34 K入力される。 LPF33.34H 7.5 MHz以下の信号成分を通過する。 これによつ て、7.16 MHzの高調波成分をカットし、S/N の向上をはかる。35,36,37,38,39, 40はそれぞれ3/出回路であり、所望の信号を それぞれのタイミングでサンプリングする。 41.

(7)

また、上記の実施例では、第1標本化のタイミングは、信号が最大となる位置であり、この位置と同じ大きさ(同相又は逆相)のスパイクノイズがでる位置で第2の標本化をする場合を述べたが、第2の標本化の位置が多少ずれていても加減値の割合で固定パターンノイズが最少となるよう関節してもよい。

以上、詳述してきた本発明を用いることによつて、固定パターンノイズを従来の半分以下におと すことが可能となり、固定機像装置の実用化をは かることができる。

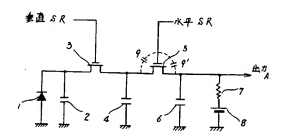
図面の簡単な説明

第1図は固体操像案子の概念図、第2図は固定パターンノイズを説明するための図、第3図、第7回、第7回、第7回、第6図は第37回、第7回の一実施例図、第4図、第6図は第3図、第5図の実施例を説明するための図である。代理人 弁理士 薄田利幸

42,43はそれぞれ遅延回路、44,45, 4.6は加算回路であり、それぞれ鼠定パターンノ イズのないR信号。B信号。G信号を出力する。 47は制御パルス発生回路である。第B図に第7 図の実施例の各部の波形を示す。同図(2)。 (b)は機像素子30の水平走査回路の2相クロ ツクパルスを示し、同図(c)は水平走査パルス、 すなわち水平スイツチング素子5の開閉パルス、 何(d)は撮像素子30の出力放形であり、斜線 部が光信号部分、同(e)はLPF33,34の 出力放形であり、斜線部が光信号部分、同図(f) 中、11は8/H回路36,40のサンプリング パルス、「2は8/H回路38,40のサンプリ ングパルス、同図(g)中、g1は8/H回路 35,39のサンプリングパルス、 g 2はS/H 回路37,39のサンブリングパルスである.同 図(d)と同図(c)とを比較するとわかるよう に、LPFによつて光信号部分が遅延するため、 サンプリングパルスの位相関係は第4図の場合と 異なつている。

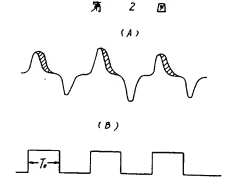
(B)

第 / 区

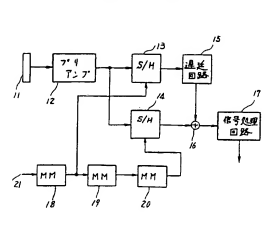


8 Fml

2 字坛人

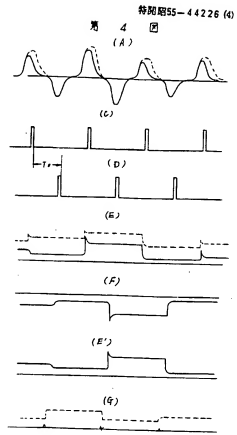


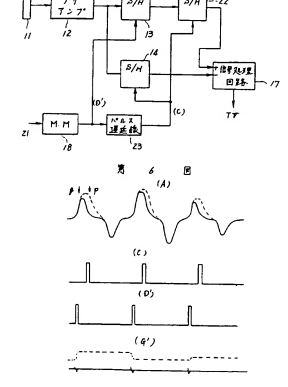
(9)



3 **Z**

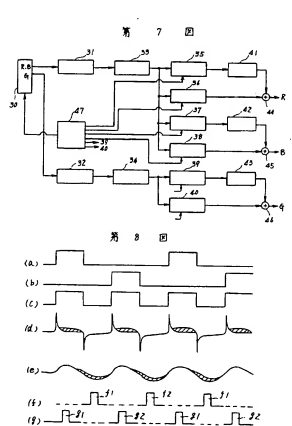
튔





竻

Ø



第1頁の続き

⑩発 明 者 高橋健二

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 長原脩策

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

手 続 補 正 書(方式)

_{57 m}54 ₄ 2 ₁ 2 1

特前 / 设官 殿

事件の表示

昭 和53年 特許職 第 116501 号

先明の名称固体操像装置

補正をする者

とのでは 特許出版人 お 株(510) 株式会社 日 立 製 作 所

化 頭 人

85 唐 更京都千代组区九の四一丁目5番1号

株式会社日立製作所内 电轴 東京 270-210 (大田文)

パ * (プ237) # 単士 | 2 田 | 利

幕正命令の日付 昭和54年1月30日

新山の対象

の 展別の 詳細な説明」の 棚 かよび 図 市 チャウン 4 2.27



1. 本触明細書・第5頁の第12行目から第17 行目までを下記のとおり補正する。

E

「回路とする に入力され、それぞれ第4図(B) 及び(C)のサンブルパルスによりサンブルホールドされ、それぞれ第4図(D)及び(E)の信号となる。(D)の信号は、水平スイッチ5のON時間 T。だけ遅延回路15により遅延され(F)となり、加算回路16で(D)と加算され」

2. 同上書・第6頁の第14行目から,第7頁 の第1行目までを下配のとおり補正する。

12

「13,14に入力し、第6図(B及びC)のパルス でサンブルホールドする。パルス(C)でサンブルホ ールドされたS/H回路13の出力がS/H回路 22に入力され再びパルス(B)でサンブルホールド するごとによりパルス(C)とパルス(B)の時間差だけ 信号が遅延されるので、(B)でサンブルホールドし た信号から引き算をすれば(D)のようなスパイクノ

2

イズのない信号」

3. 同上書・忝付図面・第4図,第5図,及び 第6図を別紙のとおり補正する。

